

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE GEO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra "A.  
Desio" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,  
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3674)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Berra Fabrizio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio"  
settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Milano

Prof. Di Giulio Andrea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della  
Terra e dell'ambiente settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi  
Pavia

Prof. Cirilli Simonetta, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Geologia  
settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Perugia

si riunisce al completo il giorno 9 febbraio 2018, come previsto dall'art. 12, comma 15, del  
Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010,  
avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad  
operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e  
che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto  
rettoriale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente  
nella persona del prof. Berra Fabrizio e del Segretario nella persona de prof. Di Giulio  
Andrea.

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

FELLETTI FABRIZIO

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli  
artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri  
membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di  
non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati  
previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non  
aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della  
Legge n. 240/2010 (quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la  
valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza).

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e  
del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010  
dell'Università degli Studi di Milano.



La valutazione è volta all'individuazione del candidato (o in caso di procedure che prevedono più posti, dei candidati), maggiormente qualificato/i a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 04/A2 e il settore scientifico disciplinare GEO/02 che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, comprendente lo svolgimento di una lezione e di un seminario scientifico. La Commissione provvede inoltre all'accertamento della conoscenza della lingua straniera ove previsto.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Qualora il numero dei candidati sia pari o inferiore al numero triplo rispetto ai posti banditi, i candidati saranno tutti ammessi allo svolgimento della prova orale.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione; contestualmente alla scelta dell'argomento della lezione, il candidato comunicherà alla Commissione l'argomento scelto per il seminario scientifico.

### **Valutazione della didattica**

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD GEO/02 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

### **Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche**

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;



- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD GEO/02 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità (a titolo puramente esemplificativo):

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;

La Commissione per integrare la valutazione prende in considerazione anche indicatori integrativi, riferiti alla data di inizio della valutazione, quali:

- 1) numero totale delle citazioni risultanti da diversi database;

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuterà anche le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- Carte geologiche

#### **Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio**

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.



### **MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:**

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.

La Commissione, preso atto di quanto sopra, stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca e le attività gestionali.

### **Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti**

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico per almeno n. 24 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 9
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 5
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 5

### **Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti**

- sino ad un massimo di punti 4 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 4 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 2 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 3 per carte geologiche

### **Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti**

- 1) Coordinatore di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 3) Partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 4) Coordinatore nazionale PRIN E FIRB fino ad un massimo di punti 4
- 5) Coordinatore unità locale PRIN E FIRB fino ad un massimo di punti 2
- 6) Partecipante PRIN o FIRB fino ad un massimo di punti 1
- 7) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 9) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 2
- 10) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 11) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 1

Handwritten signature and initials in black ink, located on the right margin of the page. The signature appears to be 'A. B. S.' and the initials below it are 'F. B.'

12) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 3

**Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti**

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 3
- Componente di Collegio di Dottorato fino ad un massimo di punti 2

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 4) la conoscenza della lingua straniera (laddove prevista).

Il seminario scientifico sarà valutato tenendo in considerazione:

- 1) la chiarezza espositiva;
- 2) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 3) la conoscenza della lingua straniera (laddove prevista).

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti per la lezione e un massimo di 10 punti per il seminario scientifico.

Al termine delle operazioni di valutazione e dello svolgimento della prova orale la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il/i candidato/i maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 21/02/2018 ore 14:30 per via telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno 08/03/2018 ore 10:30 per via telematica (assegnazione argomenti per la lezione)

giorno 09/03/2018 ore 11:30 presso il Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio", via Mangiagalli 34 - Milano (svolgimento prova orale)

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

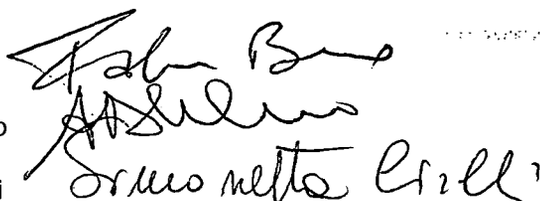
Milano, 9 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabrizio Berra

Prof. Andrea Di Giulio

Prof. Simonetta Cirilli



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE GEO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra "A.  
Desio" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,  
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3674)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Berra Fabrizio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio"  
settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Milano

Prof. Di Giulio Andrea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della  
Terra e dell'ambiente settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi  
Pavia

Prof. Cirilli Simonetta, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Geologia  
settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Perugia

si riunisce al completo il giorno 21 febbraio 2018, come previsto dall'art. 12, comma 15, del  
Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010,  
avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono  
prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente  
procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di  
valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni  
presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della  
Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Fabrizio Berra ha lavori in comune con il Dr. Fabrizio Felletti i lavori n. 7 e 16.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Fabrizio Berra delibera di ammettere  
all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il  
candidato Fabrizio Felletti ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici  
del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività  
scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti  
elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera  
di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

Berra, F., & Felletti, F. (2011). Syndepositional tectonics recorded by soft-sediment  
deformation and liquefaction structures (continental Lower Permian sediments, Southern  
Alps, Northern Italy): stratigraphic significance. *Sedimentary Geology*, 235(3-4), 249-263.



Berra, F., Felletti, F., & Tessarollo, A. (2016). Stratigraphic architecture of a transtensional continental basin in low-latitude semiarid conditions: the Permian succession of the Central Orobic Basin (Southern Alps, Italy). *Journal of Sedimentary Research*, 86(4), 408-429.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 15:30 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 08/03/2018 ore 10:30 per via telematica per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:  
Fabrizio Felletti

La Commissione si riconvoca per il giorno 08/03/2018 ore 10:30 per via telematica per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario scientifico.

La seduta è tolta alle ore 15:30

Letto, approvato e sottoscritto.

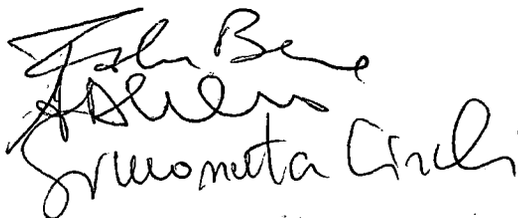
Milano, 21 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabrizio Berra

Prof. Andrea Di Giulio

Prof. Simonetta Cirilli



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE O4/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
 DISCIPLINARE GEO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra "A. Desio"  
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,  
 DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3674)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Fabrizio Felletti**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico per almeno n. 24 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 9	9
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2	1
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2	2
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 5	5
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	2
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 5	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>23</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
1) Coordinatore di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5	0
2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 3	3
3) Partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 1	1
4) Coordinatore nazionale PRIN E FIRB fino ad un massimo di punti 4	0
5) Coordinatore unità locale PRIN E FIRB fino ad un massimo di punti 2	0
6) Partecipante PRIN o FIRB fino ad un massimo di punti 1	1
7) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3	0
8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
9) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 2	0
10) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2	2
11) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 1	0
12) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 3	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>9</b>

*Felletti*  
*AB*  
*AS*

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <b>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. Felletti, F. (2002) - Complex bedding geometries and facies associations of the turbiditic fill of a confined basin in a transpressive setting (Castagnola Fm., Tertiary Piedmont Basin - NW Italy). <i>Sedimentology</i> , Vol. 49, pp. 645-667.	articolo	4
2. Felletti, F. (2004) - Statistical modelling and validation of correlation in turbidites: an example from the Tertiary Piedmont Basin (Castagnola Fm., North Italy). <i>Marine Petroleum Geology</i> , Vol. 21 pp. 23-39.	articolo	4
3. Felletti F., Bersezio R. & Giudici M. (2006) - Geostatistical simulation and numerical upscaling to model groundwater flow in a sandy-gravel, braided river aquifer analogue. <i>Journal of Sedimentary Research</i> . Vol 76 (11), pp 1215-1229.	articolo	3
4. Bersezio R., Felletti, F., Riva R. & Micucci L. (2009) - Bed thickness and facies trends of turbiditic sandstone bodies. Unravelling the effects of basin confinement, depositional processes and modes of sediment supply. In Kneller, B., Martinsen, O.J., and McCaffrey, B., eds., <i>External Controls on Deep-Water Depositional Systems: SEPM Special Publication 92</i> , p. 303-321.	articolo	2
5. Felletti, F., Carruba S. & Casnedi R. (2009) - Sustained turbidity currents: evidence from the Pliocene Periadriatic foredeep (Cellino Basin, Central Italy). In Kneller, B., Martinsen, O.J., and McCaffrey, B., eds., <i>External Controls on Deep-Water Depositional Systems: SEPM Special Publication 92</i> , p. 325-346.	articolo	3
6. Felletti F. & Bersezio R. (2010) - Quantification of the degree of confinement of a turbidite-filled basin: a statistical approach based on bed thickness distribution. <i>Marine Petroleum Geology</i> . Vol. 27. p. 515-532.	articolo	3
7. Berra F. & Felletti F. (2011) - Syndepositional tectonics recorded by soft-sediment deformation and liquefaction structures (continental Lower Permian sediments, Southern Alps, Northern Italy): Stratigraphic significance. <i>Sedimentary Geology</i> . Vol. 235, pp. 249-263.	articolo	2,5
8. Colombera L., Felletti F., Mountney N.P., McCaffrey W.D. (2012) - A database approach for constraining stochastic simulations of the sedimentary heterogeneity of fluvial reservoirs. <i>AAPG Bulletin</i> , Vol. 96(11), pp. 2143-2166.	articolo	2
9. Dall'Olio E., Felletti F. & Muttoni G. (2013) - Magnetic-fabric analysis as a tool to constrain mechanisms of deep-water mudstone deposition in the Marnoso Arenacea Formation (Miocene, Italy). <i>Journal of Sedimentary Research</i> . Vol. 83, pp. 170-182.	articolo	2
10. Baucon A. & Felletti F. (2013) - Neoichnology of a barrier-island system: The Mula di Muggia (Grado lagoon, Italy). <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , Vol. 375,	articolo	2,5

FFS ASD &

pp. 112-124.		
11. Talling P.J., Malgesini G. & Felletti F. (2013) – Can liquefied debris flows deposit clean sand over large areas of sea floor? Field evidence from the Marnoso-arenacea Formation, Italian Apennines. <i>Sedimentology</i> , Vol.60, pp.720-762.	articolo	2
12. Maino M., Decarlis A. & Felletti F., Seno. S. (2013) – Tectono-sedimentary evolution of the Tertiary Piedmont Basin (NW Italy) within the Oligo-Miocene central Mediterranean geodynamics. <i>Tectonics</i> , Vol. 32, pp.1-27.	articolo	2
13. Colombera L., Mountney N.P., Felletti F. & McCaffrey W.D. (2014) – Models for guiding and ranking well-to-well correlations of channel bodies in fluvial reservoirs. <i>AAPG Bulletin</i> , v. 98, no. 10 (October 2014), pp. 1943-1965.	articolo	2
14. Fonnesu M., Haughton P., Felletti F. & McCaffrey W. (2015). Short length-scale variability of hybrid event beds and its applied significance. <i>Marine and Petroleum Geology</i> , Vol. 67, pp. 583-603.	articolo	2
15. Felletti, F. (2016). Depositional architecture of a confined, sand-rich submarine system: the Bric la Croce-Castelnuovo turbidite system (Tertiary Piedmont Basin, Oligocene, NW Italy). <i>Italian Journal of Geosciences</i> , 135(3), 365-382.	articolo	4
16. Berra F., Felletti F. & Tessarollo A. (2016). Stratigraphic architecture of a transtensional continental basin in hot semi-arid conditions: the Permian succession of the Orobic Basin (Southern Alps, Italy). <i>Journal of Sedimentary Research</i> , 2016, vol. 86, pp. 1-22.	articolo	2
17. Marini M., Patacci M., Felletti F. & McCaffrey W.D. (2016). Fill to spill stratigraphic evolution of a confined turbidite mini-basin succession, and its likely well bore expression: The Castagnola Fm, NW Italy. - <i>Marine and Petroleum Geology</i> . Vol. 69, pp. 94-111.	articolo	2
18. Felletti F., Dall'Olio E. & Muttoni, G. (2016). Determining Flow Directions in Turbidites: An Integrated Sedimentological and Magnetic Fabric Study of Two Miocene Turbiditic Systems (Northern Apennines, Italy). <i>Sedimentary Geology</i> , Vol. 335, pp. 197-215.	articolo	3
19. Marini M., Felletti F., Milli S., & Patacci M. (2016). The thick-bedded tail of turbidite thickness distribution as a proxy for flow confinement: examples from Tertiary basins of central and northern Apennines (Italy). <i>Sedimentary Geology</i> , Vol. 341, pp. 96-118.	articolo	2
20. Fonnesu M., Felletti F., Haughton P.D.W., Patacci M & McCaffrey W.D. (2018) - Hybrid event bed character and distribution linked to turbidite system sub-environments: The North Apennine Gottero Sandstone (north-west Italy). <i>Sedimentology</i> , Vol. 65, pp. 151-190.	articolo	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>51</b>

F B  
 ASSE

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 3	0
- Componente di Collegio di Dottorato fino ad un massimo di punti 2	2

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2</b>
------------------------------	----------

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>85 PUNTI</b>
-------------------------	-----------------

*Handwritten signatures and initials:*  
1. A large, stylized signature at the top.  
2. The initials "AS" in the middle.  
3. The initials "AS" at the bottom.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE GEO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra "A.  
Desio" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,  
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3674)**

**VERBALE N. 3  
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Berra Fabrizio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio"  
settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Milano

Prof. Di Giulio Andrea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della  
Terra e dell'ambiente settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi  
Pavia

Prof. Cirilli Simonetta, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Geologia  
settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Perugia

si riunisce al completo il giorno 8 marzo 2018 alle ore 10:30, avvalendosi di strumenti  
telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati,  
inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il  
candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e,  
contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per il seminario  
scientifico.

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente il seguente  
gruppo di tre temi:

Gruppo A

- 1) Principi di base della stratigrafia sequenziale
- 2) Strutture sedimentarie: tipologie, processi e loro utilizzo
- 3) Depositi, strutture e processi di ambiente eolico

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come  
risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) Fabrizio Felletti

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 10:45 entra il Dott. Fabrizio Felletti e la Commissione gli propone i temi del Gruppo  
A. Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 2 "Strutture sedimentarie: tipologie,  
processi e loro utilizzo" e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà



sul seguente argomento: "Hybrid event beds: facies, processes and distribution in deep-water turbidite systems"

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 11:00 del giorno 9 marzo 2018 presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio", Via Mangiagalli 34, Aula Taramelli, per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

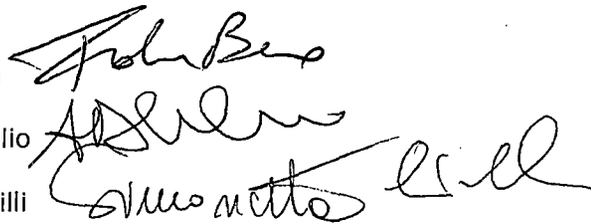
Milano, 8 marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabrizio Berra

Prof. Andrea Di Giulio

Prof. Simonetta Cirilli

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is for Prof. Fabrizio Berra, the second for Prof. Andrea Di Giulio, and the third for Prof. Simonetta Cirilli. The signatures are written in a cursive style and are positioned to the right of their respective names.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE GEO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra "A.  
Desio" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,  
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3674)**

**VERBALE N. 4  
Prova orale**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Berra Fabrizio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Milano

Prof. Di Giulio Andrea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'ambiente settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Pavia

Prof. Cirilli Simonetta, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Geologia settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Perugia

si riunisce al completo il giorno 9 marzo 2018 alle ore 11:00 presso il Dipartimento di Scienze della terra "Ardito Desio"

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

1) Felletti Fabrizio

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale:

1) Alle ore 11:05 viene chiamato il candidato Felletti Fabrizio il quale sostiene la lezione sul tema "Strutture sedimentarie: tipologie, processi e loro utilizzo".

Successivamente alle ore 12:15 il candidato svolge il seminario scientifico sull'argomento "Hybrid event beds: facies, processes and distribution in deep-water turbidite systems".

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato.

Terminate le prove orali di tutti i candidati la Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascuno di essi, come di seguito specificato:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Lezione</b>	<b>Seminario scientifico</b>	<b>Punteggio Totale</b>
Felletti Fabrizio	85	9	10	104

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Felletti Fabrizio quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

L'attività di ricerca documenta maturità scientifica e preparazione elevata, con collaborazioni su tematiche differenti con ricercatori di enti italiani e stranieri. L'attività didattica è ricca e diversificata. Il candidato ricopre anche ruoli di servizio internamente al dipartimento.

Il candidato dimostra grandi capacità didattiche e notevoli padronanza dell'argomento trattato per la lezione. Il seminario scientifico documenta una preparazione di ottima qualità e padronanza nel trattare tematiche geologiche complesse, come evidenziato anche dalla ampia e approfondita produzione scientifica.

La commissione reputa il candidato pienamente maturo e quindi meritevole di coprire la funzione di professore associato nel settore GEO/02.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 14:00 del giorno 9 marzo 2018 presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 15:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 9 marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabrizio Berra



Prof. Andrea Di Giulio



Prof. Simonetta Cirilli





**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE GEO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra "A.  
Desio" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,  
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3674)**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Berra Fabrizio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Milano

Prof. Di Giulio Andrea, Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze della Terra e dell'ambiente settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Pavia

Prof. Cirilli Simonetta, Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Fisica e Geologia settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02 dell'Università degli Studi Perugia

si è riunita al completo nei giorni 9 febbraio 2018, 21 febbraio 2018 e 8 marzo 2018, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede, e si è riunita al completo nel giorno 9 marzo 2018 presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio"

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Fabrizio Berra e del Segretario nella persona del prof. Andrea Di Giulio e ha stabilito che il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 9 marzo 2018.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) Felletti Fabrizio

Ciascun Commissario ha inoltre dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto), della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 21 febbraio 2018 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione si è riconvocata per il giorno 8 marzo 2018 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

Sono risultati presenti i seguenti candidati:

Felletti Fabrizio

Ad ogni singolo candidato sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione e, contestualmente a tale scelta, ha comunicato alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

Il giorno 9 marzo 2018 alle ore 11:00 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e ha attribuito i punteggi relativi alla valutazione della lezione e del seminario scientifico.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Lezione</b>	<b>Seminario scientifico</b>	<b>Punteggio Totale</b>
Felletti Fabrizio	85	9	10	104

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti il candidato Felletti Fabrizio quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

L'attività di ricerca documenta maturità scientifica e preparazione elevata, con collaborazioni su tematiche differenti con ricercatori di enti italiani e stranieri. L'attività didattica è ricca e diversificata. Il candidato ricopre anche ruoli di servizio internamente al dipartimento.

Il candidato dimostra grandi capacità didattiche e notevoli padronanza dell'argomento trattato per la lezione. Il seminario scientifico documenta una preparazione di ottima qualità e padronanza nel trattare tematiche geologiche complesse, come evidenziato anche dalla ampia e approfondita produzione scientifica.

La commissione reputa il candidato pienamente maturo e quindi meritevole di coprire la funzione di professore associato nel settore GEO/02.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica [valcomp@unimi.it](mailto:valcomp@unimi.it).

La Commissione termina i lavori alle ore 15:00 del giorno 9 marzo 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

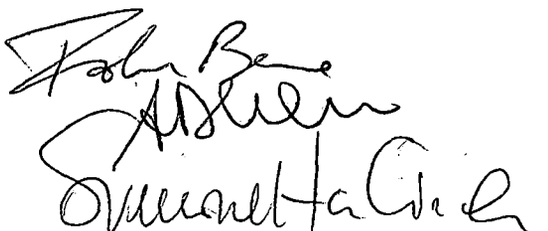
Milano, 9 marzo 2018.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabrizio Berra

Prof. Andrea Di Giulio

Prof. Simonetta Cirilli

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is 'Fabrizio Berra', the second is 'Andrea Di Giulio', and the third is 'Simonetta Cirilli'. The signatures are written in a cursive, flowing style.